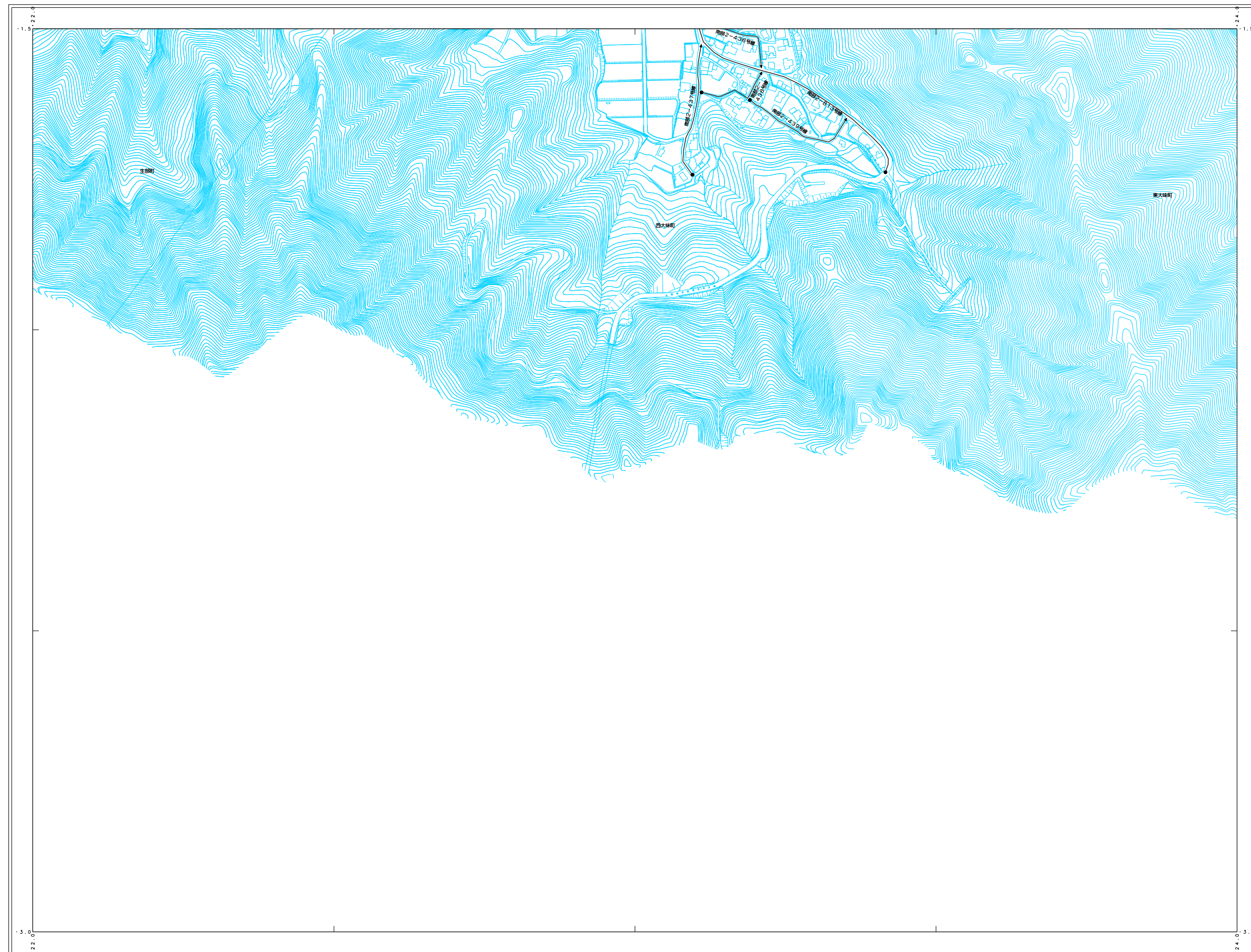


# 認定路線図 0-12

0-12



N-11	N-12	N-13
	O-12	O-13



記号

三角点	建造物
水準点	ブール
多角点等	たまたま
三角点	1線路
水準点	2線路
多角点等	3線路
三角点	4線路
水準点	5線路
多角点等	6線路
三角点	7線路
水準点	8線路
多角点等	9線路
三角点	10線路
水準点	11線路
多角点等	12線路
三角点	13線路
水準点	14線路
多角点等	15線路
三角点	16線路
水準点	17線路
多角点等	18線路
三角点	19線路
水準点	20線路
多角点等	21線路
三角点	22線路
水準点	23線路
多角点等	24線路
三角点	25線路
水準点	26線路
多角点等	27線路
三角点	28線路
水準点	29線路
多角点等	30線路
三角点	31線路
水準点	32線路
多角点等	33線路
三角点	34線路
水準点	35線路
多角点等	36線路
三角点	37線路
水準点	38線路
多角点等	39線路
三角点	40線路
水準点	41線路
多角点等	42線路
三角点	43線路
水準点	44線路
多角点等	45線路
三角点	46線路
水準点	47線路
多角点等	48線路
三角点	49線路
水準点	50線路
多角点等	51線路
三角点	52線路
水準点	53線路
多角点等	54線路
三角点	55線路
水準点	56線路
多角点等	57線路
三角点	58線路
水準点	59線路
多角点等	60線路

この図面資料は1/2500縮尺の地形データを使用している。  
 座標系は平成14年1月10日国土交通省告示第9号の規定による第V1座標系  
 投影は横メルカトル図法  
 図面に表示している座標値はメートル単位  
 方位は0.5センチメートル  
 高さの基準は東京湾の平均海面  
 等高線間隔は2メートル

令和 5年 3月調査



計画課 福井市

0-12